

RZUT STROPU NAD 4 PIĘTREM (+4)

WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
W GDANSKU
UMIĘTSKI LUB ZAP. WŁOEWODZKI

POZYCJA	ELEMENT ZEBETONOWY	PRZEKROJ	WYSOKOŚĆ
+4.PZ.1	plyta żelbetonowa	18cm	+18.795m
+4.PZ.2	plyta żelbetonowa	30cm	+18.675m
+4.SC.1	ściana żelbetonowa	20cm	--
+4.SC.2	ściana żelbetonowa	22cm	--
+4.SC.3	ściana żelbetonowa	24cm	--
+4.SCH.1.1	schody żelbetonowe	16cm	--
+4.SCH.1.2	schody żelbetonowe	18cm	--
+4.SCH.2.1	schody żelbetonowe	16cm	--
+4.SCH.2.2	schody żelbetonowe	18cm	--

POZYCJA	ELEMENT ZEBETONOWY	PRZEKROJ	SPÓD
+5.SC.3	ściana żelbetonowa	24cm	--

POZYCJA	ELEMENT ZEBETONOWY	PRZEKROJ	SPÓD
+4.SCH.1.1	schody żelbetonowe	16cm	--
+4.SCH.1.2	schody żelbetonowe	18cm	--
+4.SCH.2.1	schody żelbetonowe	16cm	--
+4.SCH.2.2	schody żelbetonowe	18cm	--

POZYCJA	ELEMENT ZEBETONOWY	PRZEKROJ	SPÓD
+4.SCH.1.1	schody żelbetonowe	16cm	--
+4.SCH.1.2	schody żelbetonowe	18cm	--
+4.SCH.2.1	schody żelbetonowe	16cm	--
+4.SCH.2.2	schody żelbetonowe	18cm	--

UWAGI

- Projekt konstrukcji rozpatrywac z projektem architektury oraz z projektem branżowym.
- Rysunek rozpatrywac łącznie z opisem technicznym.
- Kola wysokościowa na rysunku określa spód elementu konstrukcji.
- Podziom ±0.00m przyjęto zędną wykończoną posadzką na poziomie budynku nadbudowywanego.
- Jednostki na rysunku: wymiary - centymetry [cm], rzędne - metry [m].

BETON KONSTRUKCYJNY C30/37

STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (RB500M)

STAL PROFILOWA S355

KLASA EKSPOZYCJI XC1

RZUT STROPU NAD 4 PIĘTREM (+4)

SKALA 1:100

BRANŻA: KONSTR.

AUTOR PROJEKTU: Inż. Krystian Balcerowicz

BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY AMW ZE STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ GDYNIA UL. ŚMIDOWICZA 69

DATA: 04.2021

SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Godziewicz

WYKONAJĄCY: podpis

KOWALSKI architekt sp. z o.o. ul. Słowackiego 44 tel. (+48) 66 00 105

BAL KON Inżynierstwo Budowlane ul. Żytna 40

K07

